



全国高等师范专科学校教材

世界通史

(供政教专业用)

傅孙铭 主编

东北师范大学出版社

世界通史
SHIJIE TONGSHI

傅孙铭 主编

责任编辑：侯文富 封面设计：李冰彬 责任校对：黄殿华

东北师范大学出版社出版 吉林省新华书店发行

(长春市斯大林大街110号)

延边新华印刷厂制版

(邮政编码：130024)

长春市第九印刷厂印刷

开本：850×1168毫米1/32

1990年12月第1版

印张：13.375 插页：4

1991年11月第3次印刷

字数：360千

印数：11001—21000册

ISBN 7-5602-0402-3/K·38

定价：4.90元

DA8366

出版说明

党的十一届三中全会以来，师范专科教育有了很大的发展，但是，作为师专教学三大基本建设之一的师专教材建设，却始终没有得到很好的解决。近几年来，有的地区和学校为了改变这种状况，也零星地编写了一些师专教材，可是，不成套，有的学科甚至编写了几种，质量参差不齐。虽对师专无教材的局面有了部分改变，但终因没有一套全国统一的、高质量的教材而影响了师专的教学质量。

为了进一步发挥师专的办学效益，彻底改变师专没有适合自己特色的教材的局面，国家教委师范司在1987年制订了《二年制师范专科学校八个专业教学计划》；继之又约请了全国有教学经验的专家、教授编写了这八个专业的《教学大纲》；1988年7月在长春又召开了全国二年制师专教材编写出版规划会议，会上研究制订了《1988—1990年二年制师专八个专业教材编写出版规划》。八个专业是：中文、历史、政治教育、数学、物理、化学、生物和地理。

在国家教委师范司的统一部署、各省市自治区教委、高教局的大力帮助和出版社的积极组织下，这套教材聘请了一些长期从事师专教学工作，具有丰富的教学实践经验和较高学术水平的教授或副教授担任各科主编。各科教材由学术造诣比较深、熟悉师专教学情况的专家负责主审。各位主编根据国家教委师范司拟定的《关于编写二年制师专教材的指导思想和基本原则》及各科《教学大纲》的精神，组织编者收集资料，综合研究，争取编出一套具有师专自身特色的教材，以适应师专教育的迫切需要。

现在，在各方面的大力支持下，经过主编、主审和各位编写人员的努力和辛勤劳动，这套教材将陆续问世。我们热忱地欢迎师专的广大师生使用它，并在使用过程中，多提宝贵意见，使之不断完善，不断提高，以保持与当代科学和师专教育实践的同步发展。

1990年2月

目 录

第一章 原始社会	1
第一节 人类社会的开端	1
第二节 氏族公社的产生和发展	8
第三节 原始社会的解体和国家的产生.....	12
第四节 原始文化.....	17
第二章 上古亚非文明国家.....	22
第一节 上古埃及.....	22
第二节 上古西亚诸国.....	32
第三节 上古印度.....	41
第三章 希腊、罗马奴隶制国家	51
第一节 上古希腊.....	51
第二节 上古罗马.....	68
第四章 欧洲封建国家的形成和发展.....	83
第一节 西欧封建制度的形成.....	86
第二节 西欧封建制度的发展.....	91
第三节 东欧封建国家	100
第五章 亚洲的封建国家	104
第一节 阿拉伯帝国和土耳其帝国	104
第二节 印度	109
第三节 朝鲜和日本	114
第六章 16世纪以前的非洲和美洲	121
第一节 非洲	121
第二节 美洲	124

第七章 欧洲中古文化和文艺复兴	129
第一节 西欧中古文化	129
第二节 文艺复兴	131
第八章 西欧资本主义的兴起和封建制度的解体	138
第一节 资本主义关系的产生	138
第二节 新航路的开辟和早期殖民掠夺	144
第三节 德国的宗教改革和农民战争 三十年战争	151
第九章 早期资产阶级革命	161
第一节 尼德兰资产阶级革命	161
第二节 英国资产阶级革命	164
第三节 北美独立战争	174
第十章 法国资产阶级革命 拿破仑帝国 维也纳体系	184
第一节 法国资产阶级革命	184
第二节 拿破仑帝国	196
第三节 维也纳会议后的欧洲	201
第十一章 欧洲工业革命 科学共产主义的诞生	
1848年革命	207
第一节 欧洲工业革命	207
第二节 科学共产主义的诞生	210
第三节 1848年欧洲革命	217
第十二章 19世纪中期的欧美及日本	225
第一节 英国和法国	225
第二节 德意志和意大利的统一	228
第三节 美国内战和俄国农奴制的废除	234
第四节 日本明治维新	244
第十三章 19世纪中期亚洲、非洲、拉丁美洲 反殖民主义的斗争	250
第一节 亚洲各国反殖民主义的斗争	250
第二节 非洲各国反殖民主义的斗争	254
第三节 拉丁美洲的独立运动	258
第十四章 巴黎公社和国际工人运动	263

第一节	巴黎公社	263
第二节	第一国际和第二国际	267
第十五章	从“自由”资本主义过渡到帝国主义阶段	273
第一节	英国和法国	273
第二节	德国和美国	278
第三节	俄国和日本	283
第十六章	亚洲、非洲、拉丁美洲的民族民主运动	290
第一节	亚洲反帝反封建斗争的高涨	290
第二节	非洲人民反对帝国主义瓜分非洲的斗争	295
第三节	拉丁美洲的民族民主运动	297
第十七章	第一次世界大战	300
第一节	战前的国际关系	300
第二节	大战的爆发 1914—1916年战争的进程	304
第三节	战争的结束	306
第十八章	近代科学与文化	308
第一节	近代自然科学	308
第二节	近代文学艺术	311
第十九章	俄国十月社会主义革命 十月革命后的世界革命形势	314
第一节	十月革命的胜利和苏维埃政权的巩固	314
第二节	十月革命后的世界革命运动	322
第二十章	第一次世界大战后相对稳定时期的国际关系与国际形势	329
第一节	战后相对稳定时期的国际关系	329
第二节	两次世界大战之间的民族解放运动	333
第三节	苏联社会主义革命和建设	339
第二十一章	第二次世界大战前的国际形势与第二次世界大战	345
第一节	资本主义世界的经济危机与政治危机	345
第二节	世界人民制止法西斯侵略的斗争和英法美	

绥靖政策的破产	352
第三节 第二次世界大战的爆发和初期阶段	360
第四节 第二次世界大战的新阶段和世界反法西斯联盟的形成	364
第五节 第二次世界大战的转折点	368
第六节 世界反法西斯战争的伟大胜利	369
第二十二章 第二次世界大战后的世界局势	373
第一节 第二次世界大战后的苏联和欧洲人民民主国家	373
第二节 第二次世界大战后的美国	378
第三节 第二次世界大战后的西欧和日本	382
第四节 第二次世界大战后资本主义世界经济的发展	385
第五节 第二次世界大战后的亚洲、非洲和拉丁美洲	388
第二十三章 现代科学技术和文学艺术的发展	396
第一节 现代科学技术的新发展	396
第二节 现代文学和艺术的发展	402
<hr/> 小结	410
<hr/> 主要参考书目	419
<hr/> 付梓絮语	421

第一章 原始社会

第一节 人类社会的开端

原始社会是人类历史的开端。恩格斯说：“有了人，我们就开始有了历史。”^①对于人类起源问题，自古以来人们就有着不同的认识。古代世界各民族都曾有过神或上帝造人的神话。其中，基督教《圣经》所记载的“上帝造人”的神话，影响最深，流传最广，曾长期统治着人们的精神生活。直到19世纪，由于西方资本主义科学文化的发展，人类起源的问题才逐渐获得科学地解决。

一 从猿到人的过渡

1809年法国学者拉马克(1744—1829)发表的《动物哲学》一书，第一次向上帝造人的神学观点挑战。他指出，动植物的种类不是一成不变的，高等动物从低等动物演变而来，并断定人类起源于类人猿。1859年，英国著名生物学家达尔文(1809—1882)发表的《物种起源》一书，揭示了生物从低级到高级，从简单到复杂的进化规律。1871年达尔文又发表了《人类起源和性的选择》一书，通过许多令人信服的证据，论述了人类与高等动物的亲缘关系，指出人类与现代类人猿^②有着共同的祖先，是从已经灭绝的古猿进化而来的。达尔文的人类起源问题的学说为人类起源科学的发展做出了重大的贡献。但他未能回答古猿怎样演变成为人，未能认识人类与动物的本质区别，以及劳动在人类形成中的作用。

① 《马克思恩格斯选集》第3卷，人民出版社1972年版，第457页。

② 现代类人猿有4种，即长臂猿、猩猩、黑猩猩和大猩猩。

1876年，恩格斯发表的《劳动在从猿到人转变过程中的作用》一文，运用辩证唯物主义观点，提出了“劳动创造了人本身”的科学论断，指出人与动物的本质区别是劳动，并提出人类起源、形成和发展依次递进的三个阶段的科学概念，即攀树的猿群、正在形成中的人和完全形成的人。

“攀树的猿群”是指远古时代成群地生活在树上的猿类。目前所知道的最早古猿化石，是1911年和1966—1967年先后在埃及法尤姆发现的原上猿和埃及猿。前者的生存年代约为3000万年前，后者约为2800万年前。较晚的是森林古猿，最早于1856年发现于法国，后来在欧、亚、非三洲都曾发现同类化石，其生存年代约为2300万—1000万年前。

上述古猿一般都有32颗牙齿，排列顺序同人类和现代类人猿相近，而且它们都是林栖动物，能四肢爬行，还能用“臂行”方式攀援树枝，采摘果实，并能在林中筑巢。因而它们的前肢和后肢已有某种分工。这些古猿就是恩格斯所说的“攀树的猿群”。人类学家认为，它们就是人类和现代类人猿的共同祖先。

“正在形成中的人”是指从猿到人过渡期间的猿类。古猿向人类过渡，是它们从树上下到地面生活开始的。在地质年代第三纪中新世至上新世之末，东非和南亚一带气候和地形发生剧烈变化，造成森林面积减少，出现了林间空地和稀树草原，从而使受外界环境影响较大的一部分古猿，经常下到地面生活，从而开始了它们向人类过渡的过程。恩格斯称这种向人类过渡的猿类为“正在形成中的人”。

目前所知道的最早的正在形成中的人是腊玛古猿。其化石发现于巴基斯坦北部和印度交界的西瓦立克山地，生存年代约在1400万—800万年前。后来，在中国云南、肯尼亚、土耳其和希腊等地也曾发现同类化石。与森林古猿相比，腊玛古猿的脸部较短，牙齿排列较紧密，犬齿较小，臼齿有较大的咬合面，吻部向后退缩。这些特点都与人相近。

正在形成中的人的晚期代表是南方古猿，其化石在南非和东非都有发现，生存年代在距今约550万—100万年前。南方古猿有几个种^①，究竟哪一支发展成为人类呢？以前许多学者认为是纤细种，现在多数学者则认为是阿发种。南方古猿的头骨圆而隆起，颅顶比猿类高；犬齿较小，齿弓呈抛物线形，手与脚也与人相似，拇指可与其他四指对握。

从猿向人过渡的猿类——正在形成中的人，都处于群居状态。马克思、恩格斯称其为“群”，列宁称之为“原始群”。这种群体大概是很少的，群体中还没有家庭组织，群中实行两性杂交的乱婚关系。这一从猿向人过渡的过渡时期，相当于“蒙昧时代”的初级阶段。

古猿怎样演变成为人类？恩格斯在《劳动在从猿到人转变过程中的作用》一文中指出：“劳动创造了人本身”，即劳动起了决定性的作用。因受外部环境变化影响而下到地面生活的古猿，既没有强大的体力，又没有锐利的牙齿。但为了能在地面上生存，它们被迫经常用前肢使用木棒、石块等天然工具，以觅取食物和防御敌害，后肢便越来越多地担负起行走之职，渐渐便能够直立行走了。直立行走是从猿向人过渡中具有决定意义的一步。

直立行走使脊柱托住头部，为猿脑扩大为球形创造了条件，也扩大了视野。由于手的劳动，获得的食物日益丰富，为脑的发展提供了越来越多的营养成分。同时，形成中的人在长期集体劳动中，由于彼此相互呼应和交流思想需要发声，它们的喉头便逐渐得到改造，口部器官因适应发声的需要也能够发出清晰的音节，这就产生了最初的语言。

劳动和语言的发展，促成了形成中的人大脑的发展和思维的产生。由于形成中的人长期的劳动实践，通过感官反映到头脑中的外

① 南方古猿有纤细种（亦称非洲种）、粗状种、鲍氏种和阿发种。前两个种发现于南非，鲍氏种发现于东非肯尼亚的奥都威峡谷，阿发种发现于埃塞俄比亚东北部阿发低地的哈达尔地方。

界事物日益增多了，因而不断扩大和加深了对外界事物的认识，脑髓的内部结构也日益复杂化。这样，作为思维器官的人脑就逐渐形成了。正如恩格斯所说：“首先是劳动，然后是语言和劳动一起，成了两个最主要的推动力，在它们的影响下，猿的脑髓就逐渐地变成人的脑髓。”^①随着人的脑髓的逐渐形成，为它服务的感觉器官也日益发达起来，从而使猿的本能意识逐渐发展成为人的意识。

在从猿到人过渡的过程中，随着人的手、发音器官和脑髓的形成，语言和意识的发展，形成中的人终于能够用双手制造工具了。因此，人类终于脱离了动物界，成为真正意义上的人类。恩格斯把能够创造工具作为人类形成的主要标志，称这种能够制造工具的人为“完全形成的人”。

二 人类的发展和最初的社会生活

正在形成中的人过渡到完全形成的人以后，人类的体质仍在继续发展。它们又经过二三百万年的进化过程，才发展成为今天的人类——现代人。我国学者根据体质形态和智力的发展状况，把“完全形成的人”分为早期猿人、晚期猿人、早期智人、晚期智人四个依次递进的阶段。

早期猿人，是人类发展的初期阶段。他们的主要代表是发现于东非肯尼亚的“KNM——eR1470号人”^②和坦桑尼亚的“能人”^③。前者定年为300万年前，后者为180万年前。他们的体质仍带有很大的原始性，脑容量为700毫升和680毫升，手骨与现代人相似，下肢能直立行走。在发现化石的地方都曾发现用砾石打制的石器。

① 《马克思恩格斯选集》第3卷，人民出版社1972年版，第512页。

② “KNM——eR1470号人”化石，1972年发现于肯尼亚的特卡纳湖（旧称鲁道尔夫湖）东岸的人类头骨化石。“KNM——eR1470”意思是“肯尼亚国立博物馆——东鲁道尔夫1470”。

③ “能人”化石，是1960年发现于坦桑尼亚西北部的奥都威峡谷的人类化石。“能人”的意思是人能手巧，头脑灵活精力充沛。

晚期猿人也称直立人，我国学者习惯上称之为“猿人”，生存年代约为180万年前—30万(或20万)年前。晚期猿人化石在欧、亚、非三洲均有发现。最早发现于印度尼西亚爪哇的猿人化石，称为爪哇直立猿人，其头骨形态仍比较原始，脑容量为750毫升，已能直立行走。目前所知，最完整最丰富的晚期猿人化石是北京猿人。其肢骨、尤其上肢骨与现代人极为接近，但头骨较原始，如眉脊突出，前额后倾，平均脑容量为1059毫升。与爪哇直立人相比，北京猿人处于更高的发展阶段。北京猿人体质各部分进化程度的不平衡，是劳动在人类进化中起着决定作用的必然结果。

早期智人也称古人，生存年代距今约30万(或20万)年—5万(或4万)年前。最早的早期智人化石，1956年发现于德国杜塞尔多夫城附近的尼安德特河谷。因此，人类学家通常把早期智人称为“尼安德特人”(简称“尼人”)。早期智人头骨最宽处高于晚期猿人，脑子外形呈圆的馒头形，不像现代人那样近似球形，腿部比现代人的短，膝部稍稍弯曲，脑容量平均约为1350毫升。早期智人化石在欧、亚、非三洲的许多地方均有发现。我国的丁村人、马坝人和长阳人等是其主要代表。

晚期智人也称新人(亦称新智人)，生存于约5万年—1万年前，最早(于1868年)发现于法国南部的克罗马农洞窟里，故定名为“克罗马农人”。后来，在亚、非、欧三洲各地均有发现，甚至在美洲和澳洲也有发现。晚期智人的体质形态跟现代人大体相同。他们前额升高，面部退缩，眉脊消失，颏部明显，脑容量平均达到1400毫升以上。这说明晚期智人的体质形态和智力向现代人类进化已基本完成。

在晚期智人阶段，现代世界人种也开始形成。人类学家按肤色、发型、脑型、唇型、鼻型等外貌特征，把现代人类分为三大人种，即蒙古利亚人种(黄种)、欧罗巴人种(白种)和尼格罗人种(黑种)。各个人种的差异仅限于外部形态，并无本质上的差异和智力上的优劣之分。

从人类学会制造工具开始，人类便进入考古学上的石器时代。石器时代又分为旧石器、中石器和新石器三个时代。旧石器时代的石器是人类最初制造和使用的工具。它是用石块互相敲击而成的，加工粗糙，形态简陋，类型也少，与天然石块没有多大差别，旧石器时代又分为早、中和晚三个时期。

旧石器时代早期大致相当于早期猿人和晚期猿人阶段。早期猿人阶段的石器，大都是用砾石打制的砍砸器，也有一些形状很不规整的石片工具。这种石器在东非肯尼亚和埃塞俄比亚等地均有发现。

到晚期猿人阶段，石器制造有了一定的进步，逐渐向专用化发展，出现了砍砸器、刮削器和尖状器等几种基本类型的石器，但仍很粗糙。在晚期猿人阶段，人类学会了使用天然火。火的发现和使用，对人类的生存和发展具有重大意义。首先，火能给人类以光亮和温暖，使人类易于渡过漫长的黑夜和防寒取暖，还可以使人类突破气候条件的限制，在结冰线以北的地区生活，从而大大扩展了活动的空间。火还用于防御野兽和狩猎。其次，由于火的使用，人们由生食过渡到熟食，从而扩大了食物的种类，缩短了食物的消化过程，使人们能够从食物中摄取更多的营养成分，这大大促进了大脑和体质的发展。据人类学家统计，晚期猿人的脑容量在用火以前平均为870毫升，用火以后则达到1000毫升以上。

旧石器中期相当于早期智人阶段。这时石器制作有较大进步。人们已学会对石片进行细微的修整，因而石器的类型更为多样，形状也较规整，出现了几种式样不同的标准化石器。典型的石器工具是用石片制成的尖状器和半月形的刮削器。骨器也已出现。

在旧石器时代，由于生产工具极其简陋，人们主要是靠采集天然产物为生，即采集野生植物的根茎、果实以及猎取野生动物。当时的人们长期过着“茹毛饮血”，以树叶兽皮蔽体，以洞穴为居处的生活。为了觅取食物，人们被迫到处游荡。但是随着生产工具的改进，长期生活经验的积累，尤其是学会了用火以后，原始人向大自

然索取生活资料的手段日益改进。他们从猎取小动物到靠集体的力量猎取较大动物(鹿、羚羊、熊、野猪等)，以至大动物(猛虎等)。因此，人们的经济生活也逐步得到改善。

从形成中的人能够制造工具，从而成为完全形成的人开始，人类便跨入原始社会。这是以生产资料公有制为基础的社会，所以也称为原始共产主义社会，或原始公社制社会，在漫长的原始社会中，随着生产力的发展，人们的社会组织形式也发生相应的变化，它先后经历了血缘家族、母系氏族公社和父系氏族公社三个依次更替的阶段。

血缘家族是人类第一个社会组织形式。因为它出现于氏族公社之前，所以又称之为前氏族公社。它既是人类最原始的一种婚姻家庭形态，也是一种社会生产、生活单位。同旧石器早期和中期的生产力发展水平相适应。

作为婚姻家庭形态，它已由过去两性间的杂交状态过渡到班辈婚姻，即所有同辈兄弟姊妹之间都可以成为夫妻，排除了长辈和幼辈之间的婚姻关系。这在许多民族的古老神话和传说中都有所反映。例如埃及神话中的大神奥西里斯和女神伊西斯就是兄妹婚配的。希腊神话中的最高天神宙斯和天后赫拉是弟姊关系。

在血缘家族中，人们共同劳动，平均分配劳动产品，人与人之间的关系是完全平等的。当时已有简单的分工，即男子从事狩猎，女子从事采集。但由于采集野生植物比猎取动物更能保证群体的生活需要，以及妇女较多地经管集体事务和照顾孩子，这就决定了妇女在群体内占有重要地位。由于生产力水平极其低下，谋取生活资料很艰难，可能存在着食人之风。

第二节 氏族公社的产生和发展

一 氏族公社的产生

旧石器时代晚期，相当于晚期智人阶段。这时社会生产力有了进一步发展。石器制造除继续采用打击和琢削的方法外，还发明了压削的方法，使石器更为规整、美观适用。同时，骨器和角器也广泛流行。有的骨器、角器和石器还安装上木柄，结合成为复合工具和复合武器，如带柄的石斧、石头标枪、投矛器、铲形器，以及尖端带倒钩的鱼叉等。

这一时期，在人们的经济生活中，采集经济占重要地位，但由于生产力的提高，狩猎经济的作用也日益加强，当时人们已能采用集体围捕的方式猎取大动物（如猛犸象等）。因之，人们的物质生活得到一定的改善。这时，人们已由游荡生活开始过渡到相对定居的生活。社会组织形式相应的变化，即是血缘家族转变为氏族公社。产生这一转变的深层原因主要有两方面：一、大规模的狩猎或捕鱼活动，要求各个孤立的血缘群体之间有一定的联系和合作，而相对定居的生活，为这种合作和联系提供了可能；二、人们在长期的生活实践中，逐渐模糊地认识到近亲婚配对后代体质发育的不良影响。原有的婚姻形态开始由血缘家族走向族外群婚。

这种转变是逐步实现的。首先是禁止同一血缘集团内同胞兄弟姊妹之间的通婚，后来又禁止旁系兄弟姊妹之间的通婚，终于完全禁止了同一血缘集团内部同辈男女之间的婚姻关系。这时，男子只能以外集团的女子为妻，女子也只能以外集团的男子为夫。于是就产生了外婚制。在外婚制的条件下，夫和妻分别属于不同集团，日常生活和劳动仍在各自原来的集团内进行。当时的两性关系仍不是牢固的结合，男子可以有一群妻子，女子可以有一群丈夫，即一群男子共妻，一群女子共夫。这种外婚制也称为族外群婚制。这时，

两个互相通婚的集团，便各自形成一个以女系为中心的固定的血缘集团，即母系氏族。两个互相通婚的氏族便形成为一个早期部落。

最初产生的氏族之所以是母系氏族，首先是因为在族外群婚制的条件下，子女只知其母，不知其父，世系只能按母系计算；其次是妇女在经济生活中居于重要地位，因为她们从事的采集活动对全氏族的物质生活较有保障，而男子的狩猎丰歉无常。

母系氏族公社是社会的基本细胞，生产资料归氏族所有，氏族成员共同劳动，共同消费，聚族而居。氏族长由年长的妇女担任，并无特权。男女地位也完全平等。

二 母系氏族公社的繁荣

大约距今1.5万年前，人类开始进入考古学上的中石器时代（1.5万—1万年前）。这时，人们已能够制造出精细、规整、体积较小的石器。它们多被镶嵌在木棒、骨棒上，用于刮削树皮、兽皮，或被当作矛尖和鱼叉用于狩猎和捕鱼。考古学家把这种石器称为“细石器”，把使用这种石器的时代称为“中石器时代”。中石器时代是旧石器时代向新石器时代过渡的阶段。

中石器时代人类另一重大成就是弓箭的发明和应用。弓箭是一种复合工具，具有射速快、射程远、命中率高等优点。它的发明和使用，大大地提高了狩猎效率，从而大大丰富了人们的物质生活，推动了人类社会的进步。这时人们开始驯养狗和羊等家畜。

距今约1万年前，人类在生产技术上又取得了重大进展，能够制造磨光石器。制造这种石器，需先把石器打成一定的形状，然后在砾石（磨刀石）上加砂蘸水全部磨光。这样制成的石刀、石铲、石斧、石镰等工具，具有形状端正、精细、锐利，以及准确合用等优点。这是石器制造技术上的最高成就。考古学家把这种石器称为“新石器”，把使用这种石器的时代称为“新石器时代”。新石器时代的下限，因各地区自然条件不同差异很大。新石器时代另一重大成就是制陶术的发明。陶器的使用，大大方便和丰富了人们的物质生

活，为人类由相对的定居过渡到长久定居提供了条件。新石器时代人类在经济领域最重大的成就是原始农业和原始畜牧业的出现。

原始农业由采集经济发展而来。原始人在长期采集活动中，逐渐掌握了可食植物的生长规律，学会了栽培的方法，培育出一些农作物。久而久之，采集经济便过渡到原始农业。最初出现的农业规模很小，使用的农具也十分简陋，如掘杖、木锄等，稍后出现了石锄。耕种时先用火烧掉树木荆棘，然后掘松土地，撒下种子，任其自然生长。这时的农业称为锄耕农业。目前的考古资料表明，人类在距今8000年前后在西亚开始栽培大麦、小麦；距今7000年或6000年前在长江中下游和黄河中上游种植水稻和粟，在美洲的秘鲁等地种植玉米、马铃薯、扁豆、南瓜等。

原始畜牧业由狩猎经济发展而来。最早驯养的动物一般认为是狗，因为在新石器时代的人们，可能发现在狩猎者的宿营地周围常有来回走动捡拾骨头的狗，便加以驯养。驯养狗取得成功之后，又陆续驯养其他可作肉食的动物。这样一来，狩猎经济便逐渐过渡到原始畜牧业。在这个时代，人们驯化的动物至少有狗、绵羊、猪、山羊和牛等。

新石器时代原始农业和原始畜牧业的出现，是人类经济领域里具有划时代意义的变革。人类从此结束了漫长的采集现成的天然产物时期，开始进入靠人类活动来增加天然产物生产的时期，从而把原始社会的生产力提高到一个新的较高的阶段。因为谷类作物的种植和家畜的饲养，给人类提供了较多的生活资料，为人类过着较长久的定居生活和人口的增殖提供了条件。这时出现了面积较大、有一定布局的村落。

在新石器时代，随着社会生产力的发展，原始农业和原始畜牧业的出现，社会组织形式也发生相应的变化，母系氏族公社进入它的繁荣时期。

母系氏族公社繁荣的重要表现是氏族部落的组织形式更加复杂和完备。这时，由于氏族人口的增植，从原来的母系氏族中又派生